

Wykaz_Stali

Podciąg żelbetowy Pz-13, szt. 2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
1	4,60	7		32,20
2	1,40	21	29,40	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			29,40	32,20
CIEZAR [kg]			6,53	28,59
CIEZAR- 1 szt.[kg]		1		36,12
CIEZAR- 2 szt.[kg]		2		70,24

Podciąg żelbetowy Pz-1, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
1	2,98	7		20,86
2	1,30	14	18,20	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			18,20	20,86
CIEZAR [kg]			4,04	18,52
CIEZAR- 1 szt.[kg]		1		22,56

Podciąg żelbetowy Pz-2, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
2	1,30	10	13,00	
3	2,10	7		14,70
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			13,00	14,70
CIEZAR [kg]			2,89	13,05
CIEZAR- 1 szt.[kg]		1		15,94

Podciąg żelbetowy Pz-3, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
14	1,10	14	15,40	
4	3,22	9		28,98
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			15,40	28,98
CIEZAR [kg]			3,42	25,73
CIEZAR- 1 szt.[kg]		1		29,15

Podciąg żelbetowy Pz-11, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0.395[kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1.58[kg/m]
8	1,90	27	51,30	
9	6,00	11		66,00
10	6,75	2		13,50
11	6,75	2		13,50
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			51,30	93,00
CIEZAR [kg]			20,26	146,94
CIEZAR- 1 szt.[kg]		1		167,20

Podciąg żelbetowy Pz-15, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0.395[kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1.58[kg/m]
5	7,77	11		85,47
6	8,50	2		17,00
7	8,50	2		17,00
8	1,90	34	64,60	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			64,60	119,47
CIEZAR [kg]			25,52	188,76
CIEZAR- 1 szt.[kg]		1		214,28

Podciąg żelbetowy Pz-12, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0.395[kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1.58[kg/m]
12	4,74	11		52,14
13	1,60	20	36,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			36,00	52,14
CIEZAR [kg]			14,22	82,38
CIEZAR- 1 szt.[kg]		1		96,60

Rdzeń żelbetowy Fz-1, szt. 2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
2	5,45	4		21,80
3	2,66	4		10,64
4	0,84	54	45,36	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			45,36	36,64
CIEZAR [kg]			10,07	32,54
CIEZAR- 1 szt.[kg]		1		42,61
CIEZAR- 2 szt.[kg]		2		85,21

Rdzeń żelbetowy Fz-2, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
1	1,05	8		8,40
2	6,07	8		48,56
3	3,97	8		31,76
4	1,04	61	63,44	
5	0,80	61	48,80	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			112,24	88,72
CIEZAR [kg]			24,92	78,78
CIEZAR- 1 szt.[kg]		1		103,70

Podciąg żelbetowy Pz-4, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0.395 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1.58 [kg/m]
1	5,15	2		10,30
2	8,90	4		35,60
3	4,75	4		19,00
4	8,50	6		51,00
5	1,67	44	73,48	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			73,48	115,90
CIEZAR [kg]			29,0246	183,122
CIEZAR- 1 szt. [kg]		1		212,1466

Podciąg żelbetowy Pz-6, szt.1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIIN

Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø8-0,395 [kg/m]	Ø16-1,58 [kg/m]
5	1,67	53	88,51	
6	3,75	4		15,00
7	11,26	4		45,04
8	6,26	6		37,56
9	7,95	6		47,70
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			88,51	145,30
CIEZAR [kg]			34,96145	229,574
CIEZAR- 1 szt. [kg]		1		264,53545

Podciąg żelbetowy Pz-5, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0,395 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1,58 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø20-2,47 [kg/m]
12	3,45	4			13,80
13	10,50	4			42,00
14	6,35	4			25,40
15	7,60	4			30,40
16	6,35	2		12,70	
17	7,60	2		15,20	
18	2,15	4		8,60	
19	3,26	2		6,52	
20	2,57	2		5,14	
21	4,09	1		4,09	
22	1,62	112	181,44		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			181,44	52,25	111,60
CIEZAR [kg]			71,6688	82,56	275,65
CIEZAR- 1 szt. [kg]		1			429,88

Podciąg żelbetowy Pz-7, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0,395[kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1,58[kg/m]
10	5,52	12		66,24
11	1,77	21	37,17	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			37,17	66,24
CIEZAR [kg]			14,68	104,66
CIEZAR- 1 szt. [kg]		1		119,34

Podciąg żelbetowy Pz-8, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0,395[kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1,58[kg/m]
10	5,52	12		66,24
11	1,77	21	37,17	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			37,17	66,24
CIEZAR [kg]			14,68	104,66
CIEZAR- 1 szt. [kg]		1		119,34

Nadciąg żelbetowy Nz-1, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0,0,395 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1,58 [kg/m]
1	6,01	13		78,13
2	2,30	30	69,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			69,00	78,13
CIEZAR [kg]			27,255	123,45
CIEZAR- 1 szt. [kg]		1		150,70

Nadciąg żelbetowy Nz-2, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0,395 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1,58 [kg/m]
3	5,74	11		63,14
4	6,91	2		13,82
5	1,94	24	46,56	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			46,56	76,96
CIEZAR [kg]			18,39	121,60
CIEZAR- 1 RDZENIA [kg]		1		139,99

Podciąg żelbetowy Pz -14, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0,395 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø16-1,58 [kg/m]
6	7,35	6			44,10
7	7,35	4		29,40	
8	1,70	31	52,7		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			52,7	29,40	44,10
CIEZAR [kg]			20,8165	26,11	69,68
CIEZAR- 1 szt. [kg]		1			116,60

Ściana wylewana fundamentowa w osi „A”

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø10-0,617 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,69	74		125,06
2	2,62	148		387,76
3	17,76	7	124,32	
4	1,19	74		88,06
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			124,32	600,88
CIEZAR [kg]			76,71	533,58
CIEZAR OGÓLEM [kg]				610,29

Ściana wylewana fundamentowa w osi „C”

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø10-0,617 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,69	74		125,06
2	2,62	148		387,76
3	17,76	14	248,64	
4	1,19	88		104,72
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			248,64	617,54
CIEZAR [kg]			153,41	548,38
CIEZAR OGÓLEM [kg]				701,79

Ściana wylewana fundamentowa w osi „2”

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø10-0,617 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,69	50		84,50
2	2,62	100		262,00
3	11,83	14	165,62	
4	1,19	64		76,16
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			165,62	422,66
CIEZAR [kg]			102,19	375,32
CIEZAR OGÓLEM [kg]				477,51

Ściana wylewana fundamentowa w osi „7”

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø10-0,617 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,69	50		84,50
2	2,62	100		262,00
3	11,83	14	165,62	
4	1,19	64		76,16
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			165,62	422,66
CIEZAR [kg]			102,19	375,32
CIEZAR OGÓLEM [kg]				477,51

Płyta fundamentowa wanny szczelnej

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
6	12,90	152	1960,80
7	18,82	104	1957,28
8	1,70	256	435,20
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			4353,28
CIEZAR [kg]			3865,71
CIEZAR OGÓLEM [kg]			3865,71

Bieg schodowy Bs-1

Nr preta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
1	2,84	6		17,04
2	4,53	6		27,18
3	4,48	5		22,40
4	2,27	6		13,62
5	1,24	32	39,68	
RAZEM DŁUGOSC [m]			39,68	80,24
CIEZAR [kg]			8,81	71,25
CIEZAR OGÓLEM [kg]				80,06

Bieg schodowy Bs-2

Nr preta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
1	7,05	6		42,30
2	7,03	5		35,15
3	2,98	6		17,88
4	3,38	6		20,28
5	1,24	44	54,56	
RAZEM DŁUGOSC [m]			54,56	115,61
CIEZAR [kg]			12,11	102,66
CIEZAR OGÓLEM [kg]				114,77

Bieg schodowy Bs-3

Nr preta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
1	7,38	8		59,04
2	2,68	7		18,76
3	3,17	7		22,19
4	7,37	7		51,59
5	1,27	48	60,96	
RAZEM DŁUGOSC [m]			60,96	151,58
CIEZAR [kg]			13,53	134,60
CIEZAR OGÓLEM [kg]				148,14

Bieg schodowy Bs-4

Nr preta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
1	8,23	8		65,84
2	3,60	7		25,20
3	2,20	7		15,40
4	7,36	7		51,52
5	1,27	48	60,96	
6	3,25	8		26,00
7	3,25	6	19,50	
RAZEM DŁUGOSC [m]			80,46	183,96
CIEZAR [kg]			17,86	163,36
CIEZAR OGÓLEM [kg]				181,22

Ściana wylewana Sc-1

Nr preta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0.888 [kg/m]
1	1,94	13		25,22
2	5,45	26		141,70
3	8,08	12		96,96
4	3,34	10		33,40
5	3,67	42		154,14
6	8,64	2		17,28
7	5,61	29	162,69	
8	1,32	10	13,20	
9	1,53	10	15,30	
RAZEM DŁUGOSC [m]			191,19	468,70
CIEZAR [kg]			42,44	416,21
CIEZAR OGÓLEM [kg]				458,65

Wieniec Wz-1

Nr preta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0.395 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1.58 [kg/m]
1	8,08	8		64,64
2	1,40	42	58,80	
RAZEM DŁUGOSC [m]			58,80	64,64
CIEZAR [kg]			23,23	102,13
CIEZAR OGÓLEM [kg]				125,36

Wykaz stali zbrojeniowej elementów żelbetowych

Ławy fundamentowe

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
Ł-1				
1	Log=25,40m	4		101,60
2	1,18	85	100,30	
Ł-2				
1	Log=13,10m	8		104,80
2	1,18	88	103,84	
Łs-1				
1	Log=8,00m	4		32,00
2	1,18	28	33,04	
RAZEM DŁUGOŚC [m]			237,18	238,40
CIĘŻAR [kg]			52,65	211,70
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				264,35

Opinka żelbetowa fundamentów kamiennych

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
3	Log=50,75m	4		203,00
4	1,02	170	173,40	
RAZEM DŁUGOŚC [m]			173,40	203,00
CIĘŻAR [kg]			38,49	180,26
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				218,76

Płyta fundamentowa wanny szczelnej

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
6	12,90	152	1960,80
7	18,82	104	1957,28
8	1,70	256	435,20
RAZEM DŁUGOŚC [m]			4353,28
CIĘŻAR [kg]			3865,71
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]			3865,71

Podszybie windy

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	2,95	30	88,50
2	2,90	30	87,00
RAZEM DŁUGOŚC [m]			175,50
CIĘŻAR [kg]			155,84

Ściana wylewana fundamentowa w osi „7”

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIN Ø10-0,617 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,69	50		84,50
2	2,62	100		262,00
3	11,83	14	165,62	
4	1,19	64		76,16
RAZEM DŁUGOŚC [m]			165,62	422,66
CIĘŻAR [kg]			102,19	375,32
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				477,51

Ściana wylewana fundamentowa w osi „2”

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIN Ø10-0,617 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,69	50		84,50
2	2,62	100		262,00
3	11,83	14	165,62	
4	1,19	64		76,16
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			165,62	422,66
CIEŻAR [kg]			102,19	375,32
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				477,51

Ściana wylewana fundamentowa w osi „C”

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIN Ø10-0,617 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,69	74		125,06
2	2,62	148		387,76
3	17,76	14	248,64	
4	1,19	88		104,72
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			248,64	617,54
CIEŻAR [kg]			153,41	548,38
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				701,79

Ściana wylewana fundamentowa w osi „A”

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIN Ø10-0,617 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,69	74		125,06
2	2,62	148		387,76
3	17,76	7	124,32	
4	1,19	74		88,06
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			124,32	600,88
CIEŻAR [kg]			76,71	533,58
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				610,29

Rdzeń żelbetowy Fz-1, szt. 2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
2	5,45	4		21,80
3	2,66	4		10,64
4	0,84	54	45,36	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			45,36	36,64
CIEŻAR [kg]			10,07	32,54
CIEŻAR- 1 szt. [kg]		1		42,61
CIEŻAR- 2 szt. [kg]		2		85,21

Rdzeń żelbetowy Fz-2, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	8		8,40
2	6,07	8		48,56
3	3,97	8		31,76
4	1,04	61	63,44	
5	0,80	61	48,80	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			112,24	88,72
CIEŻAR [kg]			24,92	78,78
CIEŻAR- 1 szt. [kg]		1		103,70

Strop nad piwnicą

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	5,45	15	81,75
2	8,50	15	127,50
3	3,26	30	97,80
4	9,50	30	285,00
5	8,30	30	249,00
6	3,12	19	59,28
7	6,03	140	844,20
8	3,00	35	105,00
9	1,40	223	312,20
10	2,00	64	128,00
11	2,40	96	230,40
12	1,10	26	28,60
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			2548,73
CIEŻAR [kg]			2263,27

Strop nad parterem

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1,58 [kg/m]
1	4,35	50			217,50
1	3,10	19		58,90	
2	6,05	137		828,85	
3	11,85	70		829,50	
4	4,05	12		48,60	
5	6,10	62		378,20	
6	3,00	35		105,00	
7	13,25	32		424,00	
8	5,40	16		86,40	
9	8,50	15		127,50	
10	9,50	31		294,50	
11	4,30	31		133,30	
12	10,20	20		204,00	
13	8,10	12		97,20	
14	7,80	63		491,40	
15	2,05	31		63,55	
16	4,60	31		142,60	
17	8,30	31		257,30	
18	5,55	72		399,60	
19	1,40	518		725,20	
20	12,94	26		336,44	
21	5,52	65		358,80	
22	2,00	63		126,00	
23	1,10	26		28,60	
24	2,40	217		520,80	
25	2,05	28		57,40	
26	2,80	6		16,80	
27	1,60	6	9,60		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			9,60	7140,44	217,50
CIEŻAR [kg]			2,13	6340,71	343,65
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				6686,49	

Podciąg żelbetowy Pz-1, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	2,98	7		20,86
2	1,30	14	18,20	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			18,20	20,86
CIEŻAR [kg]			4,04	18,52
CIEŻAR- 1 szt.[kg]		1		22,56

Podciąg żelbetowy Pz-2, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
2	1,30	10	13,00	
3	2,10	7		14,70
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			13,00	14,70
CIEŻAR [kg]			2,89	13,05
CIEŻAR- 1 szt.[kg]		1		15,94

Podciąg żelbetowy Pz-3, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
14	1,10	14	15,40	
4	3,22	9		28,98
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			15,40	28,98
CIEŻAR [kg]			3,42	25,73
CIEŻAR- 1 szt.[kg]		1		29,15

Podciąg żelbetowy Pz-4, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0,395 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1,58 [kg/m]
1	5,15	2		10,30
2	8,90	4		35,60
3	4,75	4		19,00
4	8,50	6		51,00
5	1,67	44	73,48	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			73,48	115,90
CIEŻAR [kg]			29,0246	183,122
CIEŻAR- 1 szt. [kg]		1		212,1466

Podciąg żelbetowy Pz-5, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0,395 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø16-1,58 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø20-2,47 [kg/m]
12	3,45	4			13,80
13	10,50	4			42,00
14	6,35	4			25,40
15	7,60	4			30,40
16	6,35	2		12,70	
17	7,60	2		15,20	
18	2,15	4		8,60	
19	3,26	2		6,52	
20	2,57	2		5,14	
21	4,09	1		4,09	
22	1,62	112	181,44		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			181,44	52,25	111,60
CIEŻAR [kg]			71,6688	82,56	275,65
CIEŻAR- 1 szt. [kg]		1			429,88

Podciąg żelbetowy Pz-6, szt.1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø8-0,395 [kg/m]	Ø16-1,58 [kg/m]
5	1,67	53	88,51	
6	3,75	4		15,00
7	11,26	4		45,04
8	6,26	6		37,56
9	7,95	6		47,70
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			88,51	145,30
CIEŻAR [kg]			34,96145	229,574
CIEŻAR- 1 szt. [kg]		1		264,53545

Podciąg żelbetowy Pz-7, szt. 1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø8-0,395[kg/m]	Ø16-1,58[kg/m]
10	5,52	12		66,24
11	1,77	21	37,17	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			37,17	66,24
CIEŻAR [kg]			14,68	104,66
CIEŻAR- 1 szt.[kg]		1		119,34

Podciąg żelbetowy Pz-8, szt. 1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø8-0,395[kg/m]	Ø16-1,58[kg/m]
10	5,52	12		66,24
11	1,77	21	37,17	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			37,17	66,24
CIEŻAR [kg]			14,68	104,66
CIEŻAR- 1 szt.[kg]		1		119,34

Podciąg żelbetowy Pz-11, szt. 1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø8-0,395[kg/m]	Ø16-1,58[kg/m]
8	1,90	27	51,30	
9	6,00	11		66,00
10	6,75	2		13,50
11	6,75	2		13,50
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			51,30	93,00
CIEŻAR [kg]			20,26	146,94
CIEŻAR- 1 szt.[kg]		1		167,20

Podciąg żelbetowy Pz-12, szt. 1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø8-0,395[kg/m]	Ø16-1,58[kg/m]
12	4,74	11		52,14
13	1,80	20	36,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			36,00	52,14
CIEŻAR [kg]			14,22	82,38
CIEŻAR- 1 szt.[kg]		1		96,60

Podciąg żelbetowy Pz-13, szt. 2

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø6-0,222 [kg/m]	Ø12-0,888 [kg/m]
1	4,60	7		32,20
2	1,40	21	29,40	
RAZEM DŁUGOŚC [m]			29,40	32,20
CIEŻAR [kg]			6,53	28,59
CIEŻAR- 1 szt.[kg]		1		35,12
CIEŻAR- 2 szt.[kg]		2		70,24

Podciąg żelbetowy Pz -14, szt.1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø8-0,395 [kg/m]	Ø12-0,888 [kg/m]	Ø16-1,58 [kg/m]
6	7,35	6			44,10
7	7,35	4		29,40	
8	1,70	31	52,7		
RAZEM DŁUGOŚC [m]			52,7	29,40	44,10
CIEŻAR [kg]			20,8165	26,11	69,68
CIEŻAR- 1 szt.[kg]		1			116,60

Podciąg żelbetowy Pz-15, szt. 1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø8-0,395[kg/m]	Ø16-1,58[kg/m]
5	7,77	11		85,47
6	8,50	2		17,00
7	8,50	2		17,00
8	1,90	34	64,60	
RAZEM DŁUGOŚC [m]			64,60	119,47
CIEŻAR [kg]			25,52	188,76
CIEŻAR- 1 szt.[kg]		1		214,28

Nadciąg żelbetowy Nz-1, szt. 1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø8-0,0,395 [kg/m]	Ø16-1,58 [kg/m]
1	6,01	13		78,13
2	2,30	30	69,00	
RAZEM DŁUGOŚC [m]			69,00	78,13
CIEŻAR [kg]			27,255	123,45
CIEŻAR- 1 szt. [kg]		1		150,70

Nadciąg żelbetowy Nz-2, szt.1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø8-0,395 [kg/m]	Ø16-1,58 [kg/m]
3	5,74	11		63,14
4	6,91	2		13,82
5	1,94	24	46,56	
RAZEM DŁUGOŚC [m]			46,56	76,96
CIEŻAR [kg]			18,39	121,60
CIEŻAR- 1 RDZENIA [kg]		1		139,99

Nadproża żelbetowe Nd-1; Nd-2; Nd-6; Nd-7; Nd-9; Nd-13; Nd-14

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø6-0,222 [kg/m]	Ø12-0,888 [kg/m]
3	Log=23,75m	4		95,00
4	0,84	126	105,84	
RAZEM DŁUGOŚC [m]			105,84	95,00
CIEŻAR [kg]			23,50	84,36
CIEŻAR OGÓŁEM[kg]				107,86

Nadproża żelbetowe Nd-3; Nd-5; Nd-10

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø6-0,222 [kg/m]	Ø12-0,888 [kg/m]
5	Log=18,90m	5		94,50
6	0,94	100	94,00	
RAZEM DŁUGOSC [m]			94,00	94,50
CIEŻAR [kg]			20,87	83,92
CIEŻAR OGÓŁEM[kg]				104,78

Nadproża żelbetowe Nd-8; Nd-12

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø6-0,222 [kg/m]	Ø12-0,888 [kg/m]
7	Log=7,35m	5		36,75
8	0,94	40	37,60	
RAZEM DŁUGOSC [m]			37,60	36,75
CIEŻAR [kg]			8,35	32,63
CIEŻAR OGÓŁEM[kg]				40,98

Nadproże żelbetowe Nd-4

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø6-0,222 [kg/m]	Ø12-0,888 [kg/m]
9	Log=27,00m	5		135,00
10	1,14	98	111,72	
RAZEM DŁUGOSC [m]			111,72	135,00
CIEŻAR [kg]			24,80	119,88
CIEŻAR OGÓŁEM[kg]				144,68

Nadproże żelbetowe Nd-11

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø6-0,222 [kg/m]	Ø12-0,888 [kg/m]
11	1,60	4		6,40
12	0,82	9	7,38	
RAZEM DŁUGOSC [m]			7,38	6,40
CIEŻAR [kg]			1,64	5,68
CIEŻAR OGÓŁEM[kg]				7,32

Bieg schodowy Bs-1

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø6-0,222 [kg/m]	Ø12-0,888 [kg/m]
1	2,84	6		17,04
2	4,53	6		27,18
3	4,48	5		22,40
4	2,27	6		13,62
5	1,24	32	39,68	
RAZEM DŁUGOSC [m]			39,68	80,24
CIEŻAR [kg]			8,81	71,25
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				80,06

Bieg schodowy Bs-2

	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-IIIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø6-0,222 [kg/m]	Ø12-0,888 [kg/m]
1	7,05	6		42,30
2	7,03	5		35,15
3	2,98	6		17,88
4	3,38	6		20,28
5	1,24	44	54,56	
RAZEM DŁUGOSC [m]			54,56	115,61
CIEŻAR [kg]			12,11	102,66
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				114,77

Bieg schodowy Bs-3

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	7,38	8		59,04
2	2,68	7		18,76
3	3,17	7		22,19
4	7,37	7		51,59
5	1,27	48	60,96	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			60,96	151,58
CIEŻAR [kg]			13,53	134,60
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				148,14

Bieg schodowy Bs-4

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	8,23	8		65,84
2	3,60	7		25,20
3	2,20	7		15,40
4	7,36	7		51,52
5	1,27	48	60,96	
6	3,25	8		26,00
7	3,25	6	19,50	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			80,46	183,96
CIEŻAR [kg]			17,86	163,36
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				181,22

Bieg schodowy Bs-5

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	2,35	7		16,45
2	6,36	7		44,52
3	6,47	6		38,82
4	2,30	7		16,10
5	7,04	6		42,24
6	6,28	7		43,96
7	2,08	7		14,56
8	3,35	7		23,45
9	1,45	68	98,60	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			98,60	240,10
CIEŻAR [kg]			21,89	213,21
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				235,10

Słup żelbetowy Fz-3

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	10		10,50
2	4,93	10		49,30
3	0,88	40	35,20	
4	0,80	40	32,00	
5	3,10	8		24,80
6	2,53	4		10,12
7	1,26	18	22,68	
8	1,95	3		5,85
9	0,70	18	12,60	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			102,48	100,57
CIEŻAR [kg]			22,75	89,31
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				112,06

Ściana wylewana Sc-1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,94	13		25,22
2	5,45	26		141,70
3	8,08	12		96,96
4	3,34	10		33,40
5	3,67	42		154,14
6	8,64	2		17,28
7	5,61	29	162,69	
8	1,32	10	13,20	
9	1,53	10	15,30	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			191,19	468,70
CIEŻAR [kg]			42,44	416,21
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				458,65

Wieńce żelbetowe

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
W-1				
1	Log=190,00m	4		760,00
2	0,94	634	595,96	
W-2				
1	Log=38,45m	4		153,80
3	0,80	128	102,40	
W-3				
1	Log=12,10m	4		48,40
4	1,14	40	45,60	
W-3*				
1	Log=27,25m	4		109,00
4	1,14	90	102,60	
W-4				
1	Log=24,15m	4		96,60
5	0,84	80	67,20	
W-5				
1	Log=6,45m	4		25,80
6	0,94	22	20,68	
W-6				
1	Log=43,00m	4		172,00
5	0,84	144	120,96	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			1055,40	1365,60
CIEŻAR [kg]			234,30	1212,65
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				1446,95

Żebro żelbetowe Z-1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
7	6,10	7		42,70
8	0,70	44	30,80	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			30,80	42,70
CIEŻAR [kg]			6,84	37,92
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				44,76

Wieniec Wz-1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø8-0,395 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø16-1,58 [kg/m]
1	8,08	8		64,64
2	1,40	42	58,80	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			58,80	64,64
CIEŻAR [kg]			23,23	102,13
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				125,36

Nadszybie windy

	Długość	Ilość	STAL A-IIIN
Nr pręta	[m]	[szt.]	Ø12-0,888 [kg/m]
1	2,05	18	36,90
2	2,25	16	36,00
RAZEM DŁUGOŚC [m]			72,90
CIEŻAR [kg]			64,74

Wykaz_stali_ŻELBET.xls — raport zgodności**Uruchom na: 2016-09-26 23:52**

Następujące funkcje w tym skoroszycie nie są obsługiwane przez wcześniejsze wersje programu Excel. Te funkcje mogą zostać utracone lub ograniczone, jeśli ten skoroszyt zostanie otwarty w starszej wersji programu Excel lub zapisany w starszym formacie pliku.

Nieznacznna utrata wierności danych**Liczba
wystąpień****Wersja**

Niektóre komórki lub style w tym skoroszycie zawierają formatowanie, które nie jest obsługiwane w wybranym formacie pliku. Te formaty zostaną przekonwertowane na najbardziej podobne dostępne formaty.	30	Excel 97–2003
---	----	---------------